



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 20-5-1998

Αριθ. πρωτ.: 61983

Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας: 101 64 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 36 17 103  
Πληροφορίες: Ν. Ξενούλης  
Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 52 91 413

ΠΡΟΣ: 1. Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ  
Δωδεκανήσου 1  
546 26 - Θεσσαλονίκη  
(Με απόδειξη)  
2. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Δ/σεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β) Δ/σεις Εμπορίου  
Έδρες τους  
3. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 - Κηφισιά

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
κυκλοφορίας στο γεωργικό  
φάρμακο (εντομοκτόνο)  
ΕΦΝΤΙΑΖΟΝ "

ΚΟΙΝ.: ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 «για την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα τα άρθρα 2 (παρ. 2) και 5 (παρ. 2 και 8).
2. Τη με αριθ. 85418/24-8-88 ( ΦΕΚ 674/Β/13-9-88 ) απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων» Κεφ. Β., παρ. 1.
3. Τη με αριθ. 83345/28/7/88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων».
4. Το υπ' αριθ. 72099/30.4.97 έγγραφό μας σχετικά με την "υποβολή αιτήσεων για ανανέωση εγκρίσεων κυκλοφορίας γεωργικών φαρμάκων".
5. Τη με αριθ. 68314/16-3-93 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1589 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης γεωργικό φάρμακο **DIAZOL 40 WP**.
6. Τη με αριθ. 358731 / 14-10-1996 (ΦΕΚ 939/Β/15-10-96 ) απόφαση του κ. Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στους Υφυπουργούς Γεωργίας κ.κ. Δ. Σωτηρλή και Β. Γερανίδα».

7. Τις από 21-7-92, 29-11-95, 20-1-98 και 24-2-98 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, το από 21-10-92 πρωτόκολλο πληρότητας καθώς και το από 24-2-98 συμπληρωματικό πρωτόκολλο πληρότητας.

### Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1707** στο γεωργικό φάρμακο (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1. Εμπορικό όνομα:** ΕΦΝΤΙΑΖΟΝ 40 WP

**2. Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)

**3. Εγγυημένη σύνθεση:** diazinon 40% β/β  
βοηθ. ουσίες: 57,9% β/β

**4. Καθαρότητα technical από τα οποία παρασκευάζεται:** 95% min

**5. Παρασκευαστής:** K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, Δωδεκανήσου 1, 546 26 - Θεσ/νίκη.

**6. Αντιπρόσωπος:** -----

**7. Τυποποιητής:** K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ. ΠΕ. Σίνδου, Θεσ/νίκης.

**8. Συσκευαστής:** Ο τυποποιητής.

**9. Συσκευασία:** α. **Είδος:** i) Σακούλες κλεισμένες αεροστεγώς που περιέχονται σε χάρτινα τυπωμένα κουτιά.  
ii) Σακούλες κλεισμένες αεροστεγώς και τυπωμένες με τις σχετικές οδηγίες.  
β. **Μέγεθος:** 400, 500, 800 γραμμάρια, 1 κιλό και 2 κιλά.  
γ. **Υλικό:** i) PE/PA (πολυαιθυλένιο - πολυαμίδιο) ή PE/PET (πολυαιθυλένιο - πολυεστέρα).  
ii) PE/AL/PET (πολυαιθυλένιο - αλουμίνιο - πολυεστέρα).

**10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται-Τρόπος δράσης:**

Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής, στομάχου και αναπνοής.

**11. Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος, ψεκασμός εδάφους και ενσωμάτωση, ψεκασμός τοίχων και δαπέδων (σταύλων, κοτετσιών κ.λ.π.).

**12. Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**

-Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.

-Διαλύουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.

-Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**13. Φάσμα δράσης:**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ (γρ./100 λίτρα νερό)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Λεμονιά, πορτοκαλιά, μανταρινιά, γκρέϊπ φρουτ)	Ανθοτρήτης (Prays citri) Αφίδες (Aphididae) Θρίπες	120-150	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανά 15-20 ημέρες αν οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντό-

	(Thrips spp.) Μυίγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) Ακάρεα ( <i>Panonychus citri</i> , <i>Brevipalpus lewisi</i> , <i>Eutetranychus sexmaculatus</i> , <i>E. lewisi</i> ) Έχει μέτρια δράση στα Tetranychidae, καμία στα Eriophyidae	150-200	μων.  Με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων.
<b>ΑΚΡΟΔΡΥΑ</b> (Αμυγδαλιά, καρυδιά, φιστικιά, φουντουκιά)	Ευρύτομο ( <i>Eurytoma</i> spp.) Ανθονόμος ( <i>Anthonomus ornatus</i> ) Ρυγχίτης ( <i>Rhyncites bacchus</i> ) Καρπόκαψα καρυδιάς ( <i>Cydia</i> spp.) Σκώρος φιστικιάς ( <i>Stathmopoda guerini</i> )	120-150	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανά 15-20 ημέρες αν οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντό- μων.
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b> (Μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά)	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> ) Ανθονόμος ( <i>Anthonomus pomorum</i> ) Οπλοκάμπη ( <i>Homlocampa brevis</i> ) Ρυγχίτης ( <i>Rhynchites bacchus</i> ) Αφίδες (Aphididae) Εριόσωμα (ματόψειρα) ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ) Φυλλορύκτες ( <i>Lyonetia</i> sp., <i>Phyllonorychter</i> <i>corylifoliella</i> , <i>Ph blancardella</i> , <i>Chemiosstoma scitella</i> ) Φυλλοδέτες ( <i>Cacoecia rosana</i> , <i>Archis laevigana</i> , <i>A. variana</i> , <i>A. oxyacantha</i> , <i>A. acarana</i> ) Ψύλλες ( <i>Psylla</i> spp.)	120-150	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανά 15-20 ημέρες αν οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντό- μων.

	<p>Τίγρη (<i>Stephanitis pyri</i>)</p>		
	<p>Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>, <i>Panonychus ulmi</i>) Έχει μέτρια δράση στα Tetranychidae, καμία στα Eriophyidae</p>	150-200	Με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b> (Ροδακινιά, βερικοκιά, δαμασκηλιά, νεκταρινιά, κερασιά)	<p>Καρπόκαψα (<i>Cydia</i> spp.) Ανθονόμος (<i>Anthonomus ornatus</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Ρυγχίτης (<i>Rhynchites</i> spp.) Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i>) Αφίδες (Aphididae) Μυίγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) Φυλλορύκτες (<i>Lyonetia</i> sp., <i>Phyllonorychter corylifoliella</i>) Φυλλοδέτες (<i>Cacoecia rosana</i>, <i>Archis laevigana</i>) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.)</p>	120-150	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανά 15-20 ημέρες αν οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντό- μων.
	<p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Έχει μέτρια δράση στα Tetranychidae, καμία στα Eriophyide</p>	150-200	Με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων
<b>ΕΛΙΑ</b>	<p>Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) Καλόκορις (βρωμούσα) (<i>Calokoris trivialis</i>) Θρίπας (<i>Thrips</i> spp.) Ρυγχίτης (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p>	75-125	Με την εμφάνιση των εντόμων.

	Ακάρεα Tetranychus urticae Έχει μέτρια δράση στα Tetranychidae, καμία στα Eriophyidae	150-200	Με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b>	Ευδεμίδα (Polychrosis botrana) Τζιτζικάκια (Empoasca spp.)	120-150	Οι ψεκασμοί κάλυψης αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (σε ενήλικο στάδιο) και επανα- λαμβάνονται ανά 15-20 μέρες αν οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφά- νιση των εντόμων.
	Ακάρεα Έχει μέτρια δράση στα Tetranychidae, καμία στα Eriophyidae	150-200	Με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων
<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b> (Σκόρδο, κρεμμύδι, τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκύθι, καρπούζι, πεπόνι, λάχανο, μαρούλι)	<b><u>Έντομα εδάφους:</u></b> Σιδηροσκούληκα (Elateridae) Κοφτοσκούληκα (Noctuidae) Ασπροσκούληκα (Scarabeidae) Γρυλλοτάλπα (Gryllotalpa Gryllotalpa)	<b>α.</b> 1-1,5 κιλά/στρ. σε όλη την επιφάνεια (η μεγάλη δόση για τα σιδηρο- σκούληκα) <b>β.</b> 625-1000 γρ./στρ. (κατά λωρίδες) <b>γ.</b> 0,15-0,375 γρ./τρέχον μέτρο γραμμής σποράς	Ψεκασμός στο έδαφος και άροση εντός 24 ωρών (πριν τη σπορά).  Πότισμα στα μεταφυ- τευόμενα φυτά.
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	<b><u>Έντομα φυλλώματος:</u></b> Αφίδες (Aphididae) Θρίπες (κρεμμύδι) (Thrips spp.) Φυλλορύκτες (Liriomyza bryoniae) Υλεμυιες (Hylemyia spp.) Αυλακοφόρος		Με την εμφάνιση των εντόμων

(Rhapilodalpha foveicolis)  
Επίλαχνα  
(Epilachna chrysomelina)  
Σποντόπτερα  
(Spodoptera littoralis)  
Φθοριμαία (πατάτα)  
(Phthorimaea orerculella)

## ΨΥΧΑΝΘΗ

(Φασόλια,  
μπιζέλια)

### α. Εντομα εδάφους:

Σιδηροσκούληκα  
(Elateridae)  
Κοφτοσκούληκα  
(Noctuidae)  
Ασπροσκούληκα  
(Scarabeidae)  
Γρυλλοτάλα  
(Gryllotalpa gryllotalpa)

α. 1-1,5 κιλά/στρ.  
σε όλη την  
επιφάνεια  
(η μεγάλη δόση  
για τα σιδηρο-  
σκούληκα)

Ψεκασμός στο έδαφος και  
άροση εντός 24 ωρών (πριν  
τη σπορά).

β. 625-1000  
γρ./στρ.  
(κατά λωρίδες)

Πότισμα στα μεταφυ-  
τευόμενα φυτά.

γ. 0,15-0,375  
γρ./τρέχον μέτρο  
γραμμής σποράς

β. Αφίδες  
(Aphididae)  
Θρίπες  
(Thrips spp.)  
Φθοριμαία  
(Phthorimea operculella,  
Scrobipalpa ocelatella)  
Ρόδινος σκώληκας  
(Platyedra gossypiella)  
Πράσινος σκώληκας  
(Heliothis spp.)  
Σεζάμιες  
(Sesamia spp.)  
Πυραλίδα  
(Ostrinia nubialalis)  
Προνύμφες διπτέρων  
Βρούχοι  
Κλεονός  
(Bothynoderes punctiventris)  
Λίξος  
(Lixus spp.)  
Plagionotus floralis

120-150  
γρ./100 λίτρα  
νερό

Με την εμφάνιση των  
εντόμων

## BAMBAKI

### α. Εντομα εδάφους:

**ΚΑΠΝΟΣ  
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ  
ΑΡΑΧΙΔΑ  
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ  
ΡΥΖΙ**

Σιδηροσκούληκα  
(Elateridae)  
Κοφτοσκούληκα  
(Noctuidae)  
Ασπροσκούληκα  
(Scarabeidae)  
Γρυλλοτάλπα  
(Gryllotalpa gryllotalpa)

**α.** 1-1,5 κιλά/στρ.  
σε όλη την  
επιφάνεια  
(η μεγάλη δόση  
για τα σιδηρο-  
σκούληκα)

Ψεκασμός στο έδαφος και  
άροση εντός 24 ωρών (πριν  
τη σπορά).

**β.** 625-1000  
γρ./στρ.  
(κατά λωρίδες)  
**γ.** 0,15-0,375  
γρ./τρέχον μέτρο  
γραμμής σποράς

Πότισμα στα μεταφυ-  
τευόμενα φυτά.

**β.** Αφίδες  
(Aphididae)  
Θρίπες  
(Thrips spp.)  
Φθοριμαία  
(Phthorimea operculella,  
Scrobipalpa ocelatella)  
Ρόδινος σκώληκας  
(Platyedra gossypiella)  
Πράσινος σκώληκας  
(Heliothis spp.)  
Σεζάμιες  
(Sesamia spp.)  
Πυραλίδα  
(Ostrinia nubialalis)  
Προνύμφες διπτέρων  
Βρούχοι  
Κλεονός  
(Bothynoderes punctiventris)  
Λίξος  
(Lixus spp.)  
Plagionotus floralis)

120-150  
γρ./100 λίτρα  
νερό

Με την εμφάνιση των  
εντόμων

**ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ  
(εκτός από τα είδη  
που αναφέρονται  
στη φυτοτοξικότητα)**

Αφίδες  
(Aphis spp.)  
Προνύμφες λεπιδοπτέρων  
και διπτέρων  
Θρίπες  
(Thrips spp.)

60-90  
γρ./100 λίτρα

Με την εμφάνιση των  
εντόμων και επανάληψη  
(εάν χρειασθεί) ανά 15-20  
ημέρες.

**ΟΛΕΣ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ**

**ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ**

**α.** 12 κιλά/στρ.  
ή  
μέχρι 12 γρ./τ.μ.

Καθολική κάλυψη -  
ψεκασμός εδάφους

**β.** 3,75 γρ. ανά

Εφαρμογή στις γραμμές

τρέχον μέτρο.

<b>ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΩΝ ΣΕ ΣΤΑΥΛΟΥΣ ΚΟΤΕΤΣΙΑ ΚΑΠ.</b>	<b>Μύγες</b>	75-115 γρ./100 λίτρα νερό	<b>(1)</b>
--	--------------	------------------------------	------------

### Παρατηρήσεις:

1. Γίνεται ψεκασμός τοίχων και δαπέδου με την προϋπόθεση ότι θα απομακρυνθούν τα ζώα και δεν θα επανέλθουν παρά μόνο αφού περάσουν τουλάχιστον έξι (6) ώρες από τον ψεκασμό.
  2. **Όγκος ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα (στην περίπτωση ψεκασμού φυλλώματος):**  
Εσπεριδοειδή: 200-400 λίτρα  
Ακρόδρυα: 100-200 λίτρα  
Μηλοειδή: 100-200 λίτρα  
Πυρηνόκαρπα: 150-250 λίτρα  
Ελιά: 150-300 λίτρα  
Αμπέλι, καπνός: 50-150 λίτρα  
Σκόρδο, κρεμμύδι: 40-50 λίτρα  
Τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, πατάτα, καλαμπόκι: 50-100 λίτρα  
Τομάτα (θερμοκηπίου): 50-200 λίτρα  
Λάχανο: 100 λίτρα  
Μαρούλι: 60-80 λίτρα  
Αγγούρι: 50-200 λίτρα  
Πεπόνι, καρπούζι: 50-100 λίτρα  
Ψυχανθή: 60 λίτρα  
Βαμβάκι: 50-80 λίτρα  
Ζαχαρότευτλα: 40 λίτρα.  
Αραχίδα: 60 λίτρα
  3. Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο (στις περιπτώσεις ψεκασμού φυλλώματος): **1-3** φορές.
- 14. Φυτοτοξικότητα:**  
Να μη χρησιμοποιείται στα καλλωπιστικά: *γαρδένια, ιβίσκο, γιασεμί, φτέρες, ποϊνσέτια, βιολέτες.*
- 15. Συνδυαστικότητα:**  
Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα γεωργικών φαρμάκων που περιέχουν χαλκό.
- 16. Σημάνσεις τοξικότητας:**  
**Xn - Επικίνδυνο**  
" ΠΡΟΣΟΧΗ: Μπορεί να προκύψει κίνδυνος για την υγεία του χρήστη, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καθώς και για το περιβάλλον. "
- 17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):**  
**R22** Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.



## 18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):

**RO1** Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.

**RO5** Τοξικό για τα ψάρια.

## 19. Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S & SY φράσεις):

**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.

**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**S23** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.

**S37/SY4** Φοράτε πλαστικά γάντια και γυαλιά.

**SY8** Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

**S27** Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε καλά.

**S35** Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας αφού τα πλύνετε καλά με νερό.

## 20. Πρώτες Βοήθειες- Αντίδοτο:

**S45** Αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

**Αντίδοτο: θειική ατροπίνη.**

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (01) 7793777.**

## 21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

**SO1** Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.

**SO4** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):** -----

## 23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):

**Π1** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

-Μηλοειδή: **20** ημέρες

-Πυρηνόκαρπα: **15** ημέρες

-Ελιά: Μέχρι **μέσα Ιουλίου**

-Καρότα (επέμβαση στο έδαφος): **90** ημέρες

-Ζαχαρότευτλα: **30** ημέρες

-Αραχίδα: **20** ημέρες

-Αμπέλια: **15** ημέρες

-Εσπεριδοειδή: **20** ημέρες

-Βαμβάκι, καπνός καλαμπόκι, ρύζι, ψυχανθή: **15** ημέρες

-Λαχανικά και πατάτα: **20** ημέρες για ψεκασμό ή ριζοπότισμα στο θερμοκήπιο,

**20** ημέρες για ψεκασμό στο ύπαιθρο,

**30** ημέρες για ριζοπότισμα στο ύπαιθρο.

## 24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος- Συνθήκες αποθήκευσης:

Φυλάσσεται σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον στην αρχική του απαράβιαστη συσκευασία. Σ' αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**II. Ετικέτα:**

**α.** Θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 22, παρ. 1 του Ν. 721/77 και με την παρούσα απόφαση.

**β.** Η τελική ετικέτα θα προσκομισθεί στην Υπηρεσία εντός εξαμήνου απο της υπογραφής της παρούσας απόφασης.

**III. α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2002**.

**β.** Εντός του τελευταίου εξαμήνου πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, θα υποβληθεί από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Δ. ΣΩΤΗΡΛΗΣ**